

Научные журналы: требования международных систем

Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@khpi.edu.ua,
тел. (057)707-68-28

План

1. Критерии отбора изданий (сравнение)
2. Рекомендации по подготовке изданий
3. Издательская служба Уран, агенство CrossRef
4. Проект «Научная периодика Украины»
5. Практические результаты работы в проекте «Научная периодика Украины» редакций НТУ «ХПИ»

Основными международными системами, рассматриваемыми в качестве инструментов для анализа качества и продуктивности научной деятельности стран, организаций и отдельных ученых в мировом масштабе являются базы данных **Web of Science** компании **Thomson Reuters** и **Scopus** издательства **Elsevier**.

Сравнение

4 группы критериев Web of Science

- Издательские стандарты
- Международный состав
- Содержание журнала
- Анализ цитирования

5 оценочных блоков в STEP (Scopus Title Evaluation Platform)

- Политика журнала (Journal policy)
- Качество содержания (Quality of content) – 20% вклада в оценку
- Репутация журнала в Scopus (Journal standing)
- Регулярность выхода (Regularity)
- Доступность через Интернет (Online availability)

КРИТЕРИИ ОТБОРА: ИЗДАТЕЛЬСКИЕ СТАНДАРТЫ

Web of Science

- Соблюдение своевременности выхода выпусков журнала
- Соблюдение международных издательских конвенций
- Представление библиографической информации на английском языке
- Наличие процесса рецензирования

Scopus

- Оценка регулярности выхода (отдельный блок)
- Наличие убедительной редакционной концепции/политики
- оценивается по информации на сайте, оценка соответствия содержания названию и объявленным целям и т.д.;
- Тип рецензирования
- Региональное разнообразие в происхождении членов редакционного совета (Diversity of geographic distribution of editors)
- Региональное разнообразие в происхождении авторов (Diversity of geographic distribution of editors)

КРИТЕРИИ ОТБОРА: МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОСТАВ

Web of Science

- Международный состав авторов, редакторов и членов редакционно-издательского совета
- Аудитория журнала: международная или региональная

КРИТЕРИИ ОТБОРА: СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

Web of Science

- Обогастит ли этот журнал уже существующую базу Web of Science новым материалом?
- Насколько полно освещена предметная область, к которой относится журнал?
- Как рассматриваемый журнал соотносится с уже включенными журналами той же направленности?

Scopus

- Академический вклад в область знания (Academic contribution to field);
- Ясность авторских резюме на английском языке (Clarity of abstracts);
- Качество и соответствие заявленным целям (Quality of and conformity with stated aims)
- Читаемость статей (Readability of articles)

Изучаются предложенные на экспертизу полные тексты статей или выпусков, оглавление, а также содержание на сайте

КРИТЕРИИ ОТБОРА: АНАЛИЗ ЦИТИРОВАНИЯ

Web of Science

- Новые журналы: цитирование предыдущих работ авторов и редакторов.
- Существующие журналы: импакт-фактор и анализ цитирования в Web of Science

Анализ цитирования проводится в контексте предметной области журнала

Scopus

- Цитируемость журнала;
- Репутация 3-х членов редакционного совета, предложенных при заявке журнала

(дается ссылка на профиль ученого в Scopus, а также на личную страницу в Интернете на английском языке (при наличии, но желательно иметь))

Онлайн - доступность

Scopus

Оценивается:

- доступно ли содержание на английском языке;
- доступен ли сайт журнала (home page) на английском языке;
- оценивается качество сайта журнала

Дается дополнительная информация:

- - индексируется ли в Web of Science;
- - индексируется ли в крупных библиографических базах данных;
- - имеет ли DOI (DOI's registered in CrossRef);
- - URL сайта журнала;
- - качество сайта оценивает также Scopus Team.

DOI – Digital Object Identifier, Цифровой Идентификатор Объекта, стандарт обозначения представленной в сети информации об объекте

Цифровой идентификатор объекта - это строка цифр и букв, которая выполняет две основные задачи:

- *уникально идентифицирует фрагмент содержания;*
- *служит стабильной и постоянной ссылкой на место сохранения документа в Интернете.*

Структура DOI



10.1016 — префикс издательства
10.1016/0550-3213(87)90290-2 —
статья из журнала Nuclear Physics B

10.1038 — префикс издательства
10.1038/nature11974 — статья из
журнала Nature



Регистрационные агентства DOI

Издатели получают услуги системы DOI через регистрационные агентства:

- *Airiti, Inc.*
- *China National Knowledge Infrastructure (CNKI)*
- *CrossRef*
- *DataCite*
- *EIDR*
- *Japan Link Center (JaLC)*
- *mEDRA*
- *OPOCE (Office des publications EU)*
- *R.R. Bowker*

Агентство CrossRef



Специализируется на научных документах, работает с издателями научной периодики, монографий, конференций.

Статистика CrossRef (апрель 2013)

- **4334** издатели-члены Ассоциации
- **1943** библиотеки-участницы

*В CrossRef получают DOI **29,704**
научных журналов*

Всего зарегистрировано **60 млн DOI**
в т.ч. более **6 млн DOI** для книг



Cited-by Linking

Один из самых популярных проектов **CrossRef**

Cited-by stats as of **March 2015:**

Articles with references deposited: **23,363,146**

Articles with at least one cited-by relation: **29,507,812**

Total number of cited-by links: **444,673,890**



*Позволяет журналу публиковать на своем сайте
списки "Цитируется в" с данными об источниках, в
которых была процитирована целевая статья*

УРАН — агент CrossRef

<http://uran.ua/~ukr/ps-crossref.htm>

Региональным агентом
CrossRef в Украине является
Ассоциация УРАН



УРАН предоставляет технологическую помощь
издателям Украины, выступает финансовым и
организационным посредником



Комплексное решение CrossRef

- издатель **регистрирует DOI** для своих материалов, это позволяет другим издателям **ссылаться на них**;
- издатель использует службу CrossRef для **идентификации DOI** источников, имеющих в его списках пристатейной библиографии.



Технологические преимущества CrossRef

Технологическая инфраструктура для
глобальной интеграции ресурсов:

- гарантия **работоспособности** шлюзов с
внешними системами на уровне URL-адресов
- гарантия **однозначной идентификации** на
уровне метаданных



Организационные преимущества УРАН

Инфраструктура Украинского индекса научного цитирования:

- по состоянию на март 2013 УРАН обслуживает более 80 редакций научных изданий Украины
- УРАН сохраняет копии записей DOI, переданных издателями в CrossRef

Возможность участия отдельных журналов издателя



CrossRef регистрирует только
англоязычные метаданные

УРАН сохраняет **многоязычные**
комплекты метаданных



Тарифные планы на расширенное членство (получение DOI) в проекте “Научная периодика Украины”

<http://uran.ua/~ukr/frames.htm>

Количество статей в год	Цена годового обслуживания, грн.
До 250	9 960
251-500	16 200
501-1000	31 200
1001-2000	60 000
2001-5000	132 000

Организационные и технические вопросы :
Соловяненко Денис Владимирович
(+380 44 236 96 37) denys@journals.uran.ua



САЙТ ЖУРНАЛА (ИЗДАТЕЛЬСТВА)

Оформление

- заголовок (название журнала) на английском языке
- текст только на английском языке
- кириллица — только в картинках
- информация только о журнале и всем, что к нему относится
- сайт не должен отличаться от англоязычного

Обязательные минимальные сведения

- о журнале (about) — цели и задачи (политика) журнала
- о редакционном совете (Editorial Board)
- о рецензировании (Reviewing)
- о соблюдении редакционной этики (Publishing Ethics)
- раздел для авторов (инструкция) (Author Guide)
- архив номеров — оглавления, аннотации, кс на английском языке (Archive)
- текущий номер (можно выделить) (Current Issue)
- на сайте **не требуются** списки литературы — References

Раздел публикационной этики – важнейшая часть сайта



COPE Code of Conduct

General duties and responsibilities of Editors

Editors should be responsible for everything published in their journals. They should:

- strive to meet the needs of readers and authors;
- constantly improve the journal;
- ensure the quality of the material they publish;
- champion freedom of expression;
- maintain the integrity of the academic record;
- preclude business needs from compromising intellectual standards;
- always be willing to publish corrections, clarifications, retractions and apologies when needed.

Relations with readers

http://publicationethics.org/files/u2/New_Code.pdf

Требование соблюдения редакционной ЭТИКИ

- Редакторы подотчетны и должны взять на себя **ответственность** за все, что они публикуют
- Редакторы должны выносить **справедливые** и **беспристрастные** решения, независимые от коммерческих интересов и обеспечивать справедливый и соответствующий процесс рецензирования
- Редакторы должны принять редакционную политику, которая поощряют **максимальную прозрачность** и полную, честную отчетность
- Редакторы должны **охранять целостность публикуемых** записей выдавая при необходимости исправления и отказы и преследуя подозреваемых в исследовательских или издательских проступках
- Редакторы должны пресекать проступки рецензентов и редакции
- Редакторы должны критически оценивать этические нормы проведения исследований на людях и животных
- Рецензенты и авторы должны быть осведомлены, что от них ожидается
- Редакторы должны проводить соответствующую политику в части регулирования редакционных конфликтов интересов

«Responsible research publication: international standards for editors

A position statement developed at the 2nd World Conference on Research Integrity, Singapore, July 22-24, 2010»

Scopus — отказ от экспертизы (около 58% заявляемых журналов)

- Списки литературы представлены не в латинице (Title has references in non-Roman script)
- Web-сайт не содержит информации о признании (следовании) публикационной этики и отсутствия злоупотреблений (The website of this title does not contain a recognized publication ethics and malpractice statement)
- Слишком молодой журнал — Журнал должен иметь историю издания не менее 2-х лет

САМЫЕ ЧАСТЫЕ ПРИЧИНЫ ОТКЛОНЕНИЯ ЖУРНАЛОВ

Web of Science

- Выпуски выходят с опозданием, количество статей в выпусках не соответствует заявленному или нерегулярное
- Отсутствие четкой тематики материалов, неоригинальные исследования
- Низкое число цитирований в сравнении с журналами той же направленности
- Несоответствие формату научного журнала (газета, научно-популярное издание)

Scopus

- Домашний журнал
- Слабые аннотации, недостаточны для понимания содержания статей
- Плохой английский язык аннотаций
- Плохое качество оформления статей
- Название журнала не соответствует его целям
- Цели и задачи являются слишком узкими
- Журнал должен быть международным
- Отсутствие цитирования

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

**КАК ПОДГОТОВИТЬ ЖУРНАЛ ДЛЯ ОТПРАВКИ В
THOMSON REUTERS или SCOPUS?**

ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

1. Миссия журнала, цели и задачи в краткосрочной (0-5 лет) и долгосрочной (5-10 лет) перспективе
2. Работа с читательской аудиторией
3. Работа с авторами
4. Анализ конкурентов

Сергей Парамонов:

«Попадание журнала в Web of Science не должно быть самоцелью!!!

Скорее, это инструмент, позволяющий достигать цели»

КЛЮЧЕВЫЕ ЭТАПЫ РАБОТЫ

- Определение формата издания (язык, периодичность, количество публикаций)
- Определение тематики
- Работа над содержанием журнала (строгий отбор статей, сотрудничество с конференциями, привлечение лучших авторов)
- Работа с авторами
- Анализ конкурентов и отбор наилучших примеров из практики (выявить лидеров, применить модель)
- Продвижение журнала и работа с его брендом

РАБОТА С АВТОРАМИ

- Четкие требования и инструкции для всех авторов без исключения
- Инструменты для создания статей (шаблоны, программы-транслитераторы, стиль библиографии в EndNote и др.)
- Профессиональная переписка с авторами (как с принятыми, так и с теми, кому отказано)
- Приглашение авторов к участию в конференциях и частичная их поддержка

Четкие требования и инструкции для всех авторов без исключения

Руководства для авторов

Уважаемые авторы!

Публикуя свои статьи в нашем журнале Вы сможете значительно повысить видимость публикаций, свой индекс цитирования и публикационную активность в международных аналитических и информационных системах в которые включен журнал. [Подробнее о наукометрии.](#)

Обработка статей в этих системах производится в автоматическом режиме. В связи с этим является актуальной необходимость выполнения авторами требований

платформы Open Journal System и требований публикациям наукометрическими системами информации.
Для корректной обработки в информационных системах подсчета наукометрических индексов, рекомендаций изложенный в этом

Требования к публикуемым

1. Статья должна соответствовать тематике и включать та

- постановка проблемы в общем виде и ее связь с практическими задачами;
- анализ последних исследований и публикаций по данной проблеме и на которые опирается автор;
- формулировка целей статьи (постановка задачи);
- изложение основного материала исследования с полученными результатами;
- выводы данного исследования и перспективы дальнейшего направления;
- список литературы (References).

2. Требования к оформлению текста:

- Объем статьи: до 15 полных страниц (с учетом таблиц);
- Язык статьи: украинский, русский, английский;
- Бумага: белая, формат А-4 (210 * 297) мм;
- Программная версия: Microsoft Word (1997-2003);
- Гарнитура: нормальная;
- Шрифт: Times New Roman;
- Размер шрифта: 12;
- Интервал: однострочный;
- Поля документа: сверху и снизу 20 мм.; слева 30 мм.; справа 30 мм.

3. Требования к оформлению рисунков:

Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит

eee.khpi.edu.ua

Журнал «Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит»

Образец заполнения

первой и последней страницы статьи.

(Шрифт 10)

УДК 564 - 765

Іванов Іван Іванович, д-р техн. наук, проф., завідувач кафедри промислової електроніки. Харківський Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», м. Харків, Україна. Вул. Фрунзе, 21, м. Харків, Україна, 61002. Тел. +38-057-734-34-xx. E-mail: a345@mail.ru ID ORCID: <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Петров Петро Петрович, канд. техн. наук, завідувач лабораторією. E-mail: a335@mail.ru ID ORCID: <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Васильєв Василь Васильович, магістр, E-mail: a235@mail.ru ID ORCID: <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

Українська академія залізничного транспорту, м. Харків, Україна. Вул. Іванова, 60, м. Харків, Україна, 61002. Тел. +38-057-734-54-xx.

Зайцев Іван Іванович, головний інженер, Державне підприємство «Турбоатом», м. Харків, Україна. Вул. Іскренська, 60, м. Харків, Україна, 61002. Тел. +38-057-834-34-xx. E-mail: p452@mail.ru ID ORCID: <http://orcid.org/0000-0000-0000-0000>

ПРО ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ЕНЕРГЕТИЧНОЇ ГАЛУЗІ УКРАЇНИ

Матеріали рецензуються членами редакційної колегії журналу або сторонніми незалежними експертами, виходячи з принципу об'єктивності та з позицій вищих міжнародних академічних стандартів якості, і редагуються.

Ключові слова: енергозбереження, парові котли, пілети, енергетика.

EndNote - система управления библиографией, коммуникаций между учеными

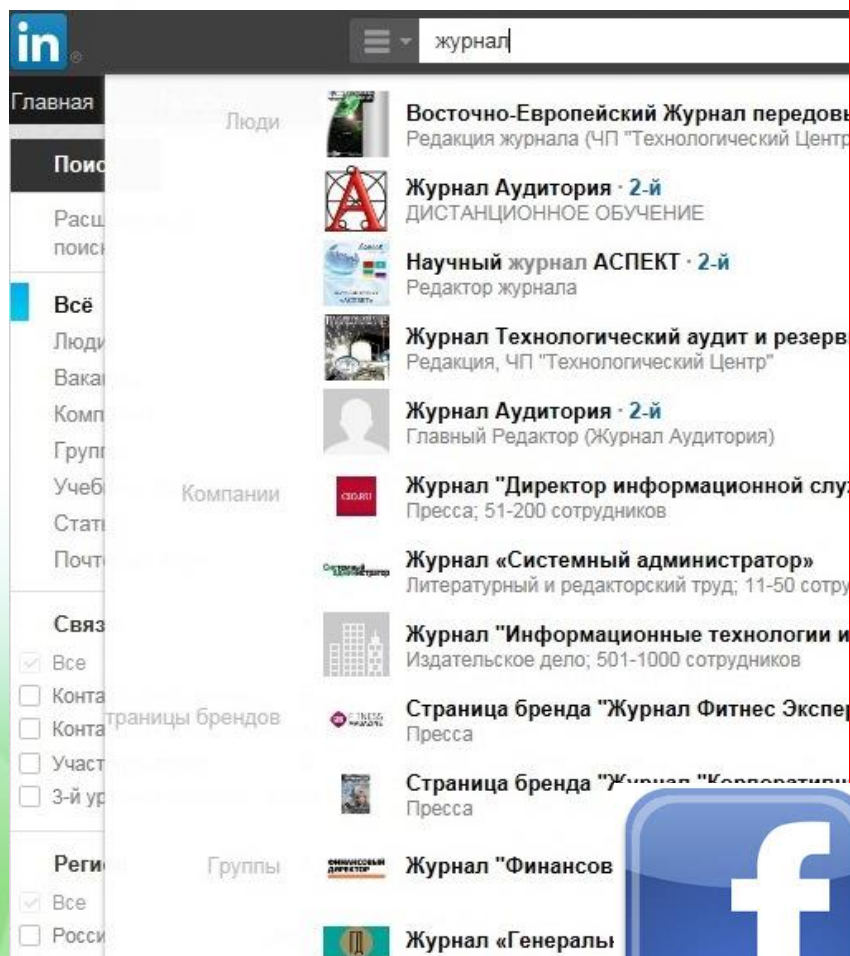
<http://www.myendnoteweb.com>

The screenshot displays the EndNote web interface. At the top, there is a dark header with the 'ResearcherID' label and the 'ENDNOTE™ basic' logo. Below the header is a navigation bar with tabs: 'My References' (selected), 'Collect', 'Organize', 'Format', 'Match' (with a 'NEW!' badge), 'Options', and 'Connect^{Beta}'. The main content area is divided into a left sidebar and a right main panel. The sidebar, titled 'My References', contains a 'Quick Search' section with a search input field and a dropdown menu set to 'All My References'. Below this, it lists 'All My References (3188)' with sub-items '[Unfiled] (0)' and 'Quick List (0)'. It also shows 'Trash (3181) Empty' and 'My Groups' with a list of groups: 'citing_articles (1825)', 'TEST (681)', 'ГОСТ (8)', 'Репозиторий_НТУ_ХПИ (1)', and 'Статьи_уч_ХПИ (673)'. At the bottom of the sidebar is 'ResearcherID →' with 'My Publications (1)'. The main panel shows a 'Show 10 per page' dropdown, a pagination bar indicating 'Page 1 of 319', and a table header with columns 'Author', 'Year', and 'Title'. The table content is currently empty, with a message 'Loading References Please Wait...' displayed. There are also buttons for 'Copy To Quick List' and 'Delete'.

ПРОДВИЖЕНИЕ ЖУРНАЛА И РАБОТА С БРЕНДОМ

- Сайт журнала, социальные сети
- Семинары для авторов, интервью с авторами, регулярная публикация аналитики по статьям, тематике
- Регулярное информирование авторов о новостях журнала
- Индексирование в базах данных
- Открытый доступ к материалам (полный или частичный)

Профиль журнала в социальных сетях



Семинары для авторов

WEB OF SCIENCE™

ABOUT | PRODUCTS & TOOLS | BENEFITS & RESOURCES | TRAINING & SUPPORT | NEWS & EVENTS | CONTACT US | Sit

Web of Science > Russian microsite > Editors - Russian microsite

РЕДАКТОРАМ / ИЗДАТЕЛЯМ

ВХОД ДЛЯ
ПОДПИСЧИКОВ >

ГЛАВНАЯ

ИССЛЕДОВАТЕЛЯМ

АДМИНИСТРАТОРАМ

РЕДАКТОРАМ

ДОСТУП К ПРОДУКТАМ

Web of Knowledge

ResearcherID

EndNote Web

Scientific WebPlus

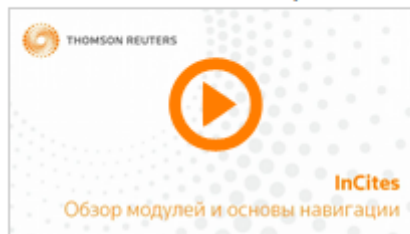
ПОХОЖИЕ ПРОДУКТЫ

Web of Science

Biosis Citation Index

МАТЕРИАЛЫ ВИДЕО-УРОКИ

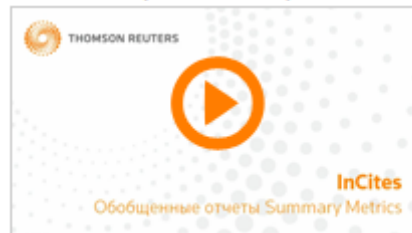
Обзор InCites –
основы навигации



Обзор модуля Research Performance
Profiles



Обобщенные отчеты Summary
Metrics
(InCites RPP)



Отчеты по продуктивности
Productivity and Researcher Output
(InCites RPP)



<http://wokinfo.com/russian/editors/>

Минимальные требования для заявки

Scopus

Он должен сформулировать и придерживаться:

- четкой редакционной политики
- этики научных публикаций

Иметь обязательно:

- ISSN – International Standard Serials Number – Международный стандартный номер сериального издания
- аппарат рецензирования статей достаточного уровня
- международный состав редакционного совета
- международный состав авторов
- оглавления в выпусках на английском языке
- аннотации и ключевые слова на английском языке
- пристатейная библиография на латинице (в романском алфавите)
- сайт на английском языке
- выполнение графика выхода в свет

Международный стандартный серийный номер *International Standard Serial Number — ISSN*

Отсутствие ISSN на электронную версию
плохо отражается на оценке журнала.

<http://www.issn.org/>



Общая ошибка заявляющихся журналов — неправильное представление названия журнала

1. предлагается англоязычное название журнала как основное, в то время как основное название — на русском;
2. ссылки в других журналах даются на русское название, которое в *References* транслитерируется;
3. в результате — не происходит связки между публикацией и ссылкой на нее (автоматическая процедура)

Фамилии авторов — транслитерируются

- Применение различных систем транслитерации для одной фамилии приводит к потере данных и созданию множественных профилей авторов
- Для автора важно выбрать один вариант написания фамилии и его придерживаться во всех статьях
- наиболее распространенные системы транслитерации Госдепартамента США (BGN) и Библиотеки конгресса (LC)
- Scopus использует ISO 9-95 - имеет недостатки

Название организации

- **Перевод** — официальный вариант полного названия организации на английском языке(как в уставе, на сайте):
- минимум: название организации, город, страна
- аббревиатура названий нежелательна

Пристатейные списки для Scopus (References)

- в **романском алфавите** (латинице)
 - транслитерация + перевод отдельных элементов ссылок;
 - только в одной из принятых систем транслитерации желательно LC, BGN, Госдепартамента США и подобные;
 - по определенным правилам, методике
 - что переводить, что транслитерировать;
 - в одном из принятых международных библиографических стандартов (**не российский ГОСТ**)
-
- **Авторы** указываются **все**
 - Если приводить заглавие статьи, то надо либо включать только перевод, либо транслитерацию и перевод

Список

Задача — представить списки литературы так, чтобы можно было

установить связь между публикацией в БД и ссылкой на нее;

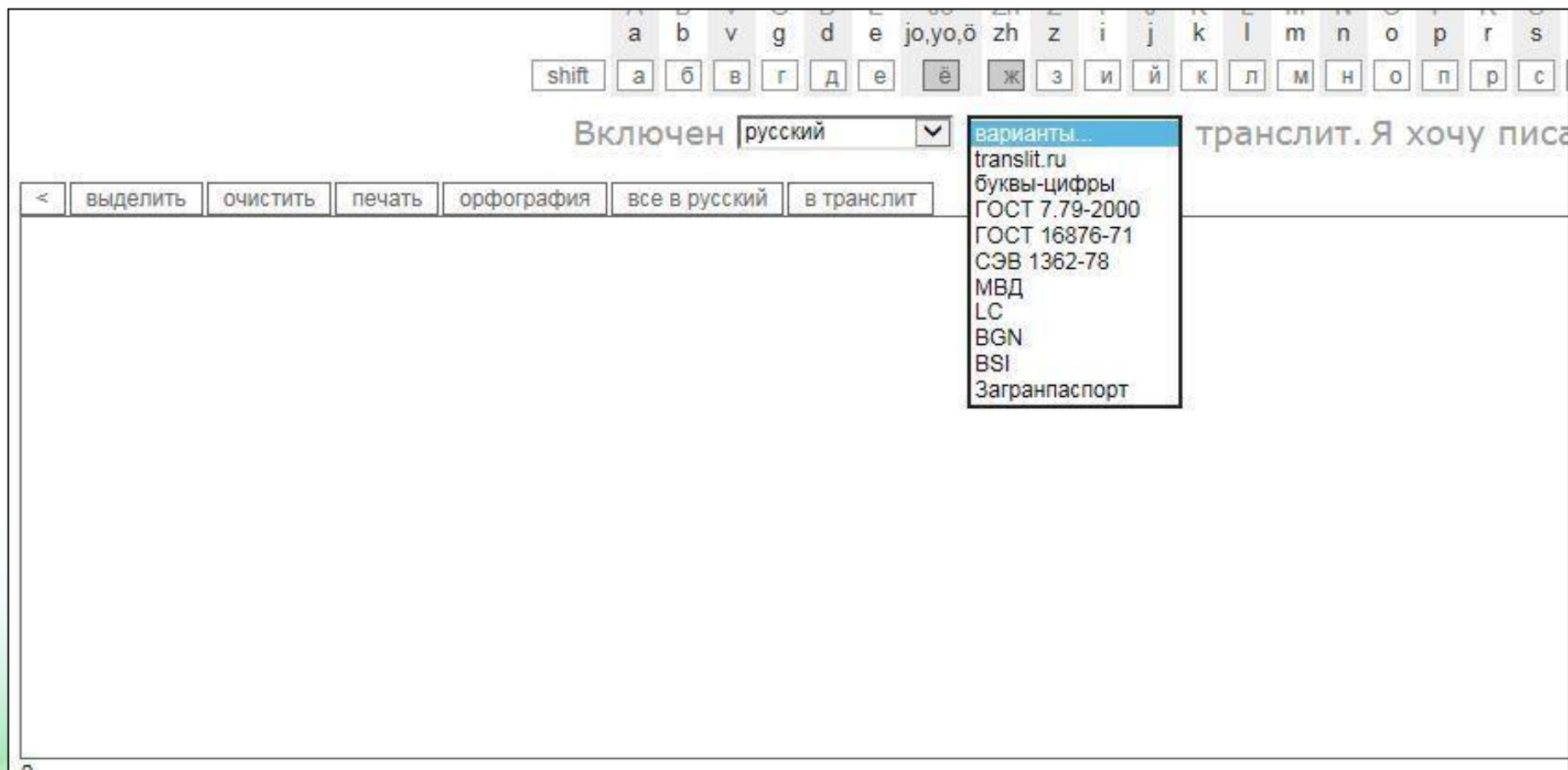
Сплошная транслитерация всей русскоязычной ссылки недопустима, если не исключить из ссылок заглавия статей

- В индексах цитирования связка устанавливается только с авторскими публикациями, отсюда — ссылки на анонимные документы (приказы, законы, нормативы) смысла не имеют

4 наиболее распространенные системы транслитерации

Простая система		Система Библиотеки Конгресса США		Система Board of Geographic Names (BGN)		Система Госдепартамента США	
Буква	Транслит	Буква	Транслит	Буква	Транслит	Буква	Транслит
А	A	А	A	А	A	А, а	A
Б	B	Б	B	Б	B	Б, б	B
В	V	В	V	В	V	В, в	V
Г	G	Г	G	Г	G	Г, г	G
Д	D	Д	D	Д	D	Д, д	D
Е	E	Е	E	Е	E, YE	Е, е	E, YE
Ё	E	Ё	E	Ё	E, YE	Ё, е	E, YE
Ж	ZH	Ж	ZH	Ж	ZH	Ж, ж	ZH
З	Z	З	Z	З	Z	З, з	Z
И	I	И	I	И	I	И, и	I
Й	Y	Й	I	Й	Y	Й, й	Y
К	K	К	K	К	K	К, к	K
Л	L	Л	L	Л	L	Л, л	L
М	M	М	M	М	M	М, м	M
Н	N	Н	N	Н	N	Н, н	N
О	O	О	O	О	O	О, о	O
П	P	П	P	П	P	П, п	P
Р	R	Р	R	Р	R	Р, р	R
С	S	С	S	С	S	С, с	S
Т	T	Т	T	Т	T	Т, т	T
У	U	У	U	У	U	У, у	U
Ф	F	Ф	F	Ф	F	Ф, ф	F
Х	KH	Х	KH	Х	KH	Х, х	KH
Ц	TS	Ц	TS	Ц	TS	Ц, ц	TS
Ч	CH	Ч	CH	Ч	CH	Ч, ч	CH
Ш	SH	Ш	SH	Ш	SH	Ш, ш	SH
Щ	SCH	Щ	SHCH	Щ	SHCH	Щ, щ	SHCH
Ъ	опуск.	Ъ	"	Ъ	"	ъ	опуск.
Ы	Y	Ы	Y	Ы	Y	ы	Y
Ь	опуск.	Ь	'	Ь	'	ь	опуск.
Э	E	Э	E	Э	E	Э, э	E
Ю	YU	Ю	IU	Ю	YU	Ю, ю	YU
Я	YA	Я	IA	Я	YA	Я, я	YA

Системы транслитерации



Системи транслітерації

Стандартна українська транслітерація

Офіційний трансліт онлайн. Віртуальна клавіатура. **Всі стандарти** україномовної транслітерації.

Мені потрібна: Латинка

→ Конвертувати

Паспортний (КМУ 2010)
ТКПН
Українська латинка
Науковий (традиційний)
Науковий (ISO/R 9:1968)
ISO 9:1995 (ГОСТ 7.79 А)
ГОСТ 7.79-2000 Б
УКППТ 1996 (спрощений)
Стандарт: **BGN/PCGN (1965)**
ALA-LC
Німецька транскрипція
Французька транскрипція

Символів: 0

«На ходу»: Викл

укр ф і в а п р о л д ж є №
г я ч с м и т ь б ю « »

Сховати клавіатуру

Подготовить список библиографии в соответствии с требованиями издания

The screenshot shows the ENDNOTE basic web interface. At the top, there is a 'ResearcherID' label. Below it, the 'ENDNOTE™ basic' logo is displayed. A navigation bar contains several tabs: 'My References', 'Collect', 'Organize', 'Format' (which is currently selected), 'Match' (with a 'NEW!' badge), and 'Options'. Under the 'Format' tab, there are four sub-tabs: 'Bibliography' (selected), 'Cite While You Write™ Plug-In', 'Format Paper', and 'Export References'. The main content area is titled 'Bibliography' and contains three dropdown menus: 'References:' with the value '- Репозитарий_HTУ_ХПИ', 'Bibliographic style:' with the value 'Harvard', and 'File format:' with a dropdown menu open showing options: 'Select...', 'HTML', 'TXT (plain text file)', and 'RTF (rich text file)'. To the right of the 'Bibliographic style:' dropdown is a 'Select Favorites' link. At the bottom right of the 'File format:' dropdown is a blue button labeled 'Preview & Print'.

ResearcherID

ENDNOTE™ basic

My References Collect Organize **Format** Match NEW! Options

Bibliography Cite While You Write™ Plug-In Format Paper Export References

Bibliography

References: - Репозитарий_HTУ_ХПИ ▼

Bibliographic style: Harvard ▼ [Select Favorites](#)

File format:

Select...
HTML
TXT (plain text file)
RTF (rich text file)

[Preview & Print](#)

*Играют положительную роль при
принятии решения о включении журнала в систему:*

- информация о **включении в другие базы данных** (как крупные базы данных, так и менее крупные, тематические ресурсы, как распространяемые по подписке, так и открытые),
- наличие **цифрового идентификатора** каждой статьи – doi.

Оценивается «видимость» для научного общества

Опосредованный показатель качества журнала

ВАЖНО - отражение журнала в других, в основном, англоязычных информационных системах:

Регистрационных базах данных (**Ulrich's**)

Реферативных базах данных – зарубежных БД

Электронных каталогах (**WorldCat** – OCLC)

Электронных библиотеках (**DOAJ** и др.)

Платформах агрегаторов полных текстов (**Ebsco** и др.)

Других ресурсах

Открытый доступ к материалам

Продвижение журнала работа с брендом

Журналы открытого доступа должны стремиться к максимально большому распространению в заинтересованных профильных организациях, в т.ч. и в зарубежных странах

Open Archives Initiative

- Архивы открытого доступа
- Журналы открытого доступа





- ❁ **Технология Open Archive Initiative (OAI)** подразумевает интеграцию в едином репозитории метаданных, которые описывают коллекции информационных ресурсов.
- ❁ **Протокол Open Archive Initiative – Protocol for Metadata Harvesting (OAI-PMH)** обеспечивает глобальные услуги доступа и поиска

Зеленый и золотой путь

В лексике ОД есть два термина-«метафоры», относящихся к способам организации ОД: *зеленая дорога (the green road)* и *золотая дорога (the golden road)*.

- «Зеленая дорога» – это архивирование научных публикаций учеными на собственных веб-сайтах или в **институционных репозитариях**.
Архивирование не исключает публикации этих же статей в коммерческих журналах.
- «Золотая дорога» – это публикация статей в электронных **журналах открытого доступа**.

<http://ellib.gpntb.ru/subscribe/index.php?journal=ntb&year=2009&num=7&art=5>

Будущее Золотого и Зеленого Открытого доступа



Taylor & Francis

В зависимости от **качества** представляемой в журнале необходимой информации, зависит и **корректность всех данных**, получаемых из журнала и включаемых в систему.

Некорректно представленные данные влекут за собой **потерю и недостоверность подаваемой** в систему информацию по стране, ее авторам, организациям, журналам... невыполнение основных аналитических задач...

Журнали та наукові збірки НТУ «ХПІ» у світовому інформаційному просторі

Ukrainian Research & Academic Network

Видавнича служба УРАН

Проект “Наукова періодика України”

1. Про проект

Проект “Наукова періодика України” (<http://journals.uran.ua>) - це загальнодержавна технологічна платформа на базі Open Journal Systems (OJS), яка забезпечує для наукових періодичних видань України процеси

- редакційного опрацювання,
- публікації,
- післяпублікаційної підтримки.

Ресурс розвивається на засадах добровільного взаємовигідного партнерства видавців, які бажають, здатні та готові працювати у високотехнологічному веб-орієнтованому середовищі, а також наукових бібліотек та інформаційних центрів України.

Проект передбачає три аспекти інтеграції видавців:

- спільне впровадження OJS,
- використання єдиного загальнодержавного реєстру суб'єктів та об'єктів видавничого процесу,
- дотримання спільних засад видавничої та редакційної політики.

Співпраця “Наукової періодики України” з провідними міжнародними агрегаторами науково-інформаційних ресурсів, національними та академічними бібліотеками світу дозволяє спростити для видавців-учасників процеси входження їх видань у престижні реферативні бази даних, каталоги та системи пошуку. Через програмні шлюзи платформи видання “Наукової періодики України” повноцінно представляються у всесвітньому федеративному бібліотечному каталозі WorldCat, в каталогах наукових бібліотек, на пошукових платформах Google Scholar, Bielefeld Academic Search Engine, OpenAIRE та ін.

Publishing systems:

- E-Journal by Drupal
- HyperJournal
- Open Journal Systems (OJS)
- Ambra Project from the Public Library of Science.
- SOPS from SCiX
- Ubiquity Press

Open Journal Systems (OJS)

PKP
PUBLIC
KNOWLEDGE
PROJECT

Software ▾ Research ▾ Community ▾ Services ▾ Support ▾



PKP is a multi-university initiative developing (free) open source software and conducting research to improve the quality and reach of scholarly publishing

Public Knowledge Project > Open Journal Systems

Open Journal Systems

"Scholars need the means to launch a new generation of journals committed to open access, and to help existing journals that elect to make the transition to open access..."

Budapest Open Access Initiative, 2002



[Hau Home](#)
[Journal Home](#)
[Current Issue](#)
[Past Issues](#)
[Search Journal](#)
[About](#)
[Announcements](#)
[The HAU App](#)
[Submissions](#)
[Login](#)

Home > Vol 4, No 3 (2014)

HAU: Journal of Ethnographic Theory

As every experienced fieldworker knows, the most difficult task in social anthropological fieldwork is to determine the meaning of a few key words, upon an understanding of which the success of the whole investigation depends. - E. E. Evans-Pritchard

- [Download HAU Flyer](#)
- [Download HAU Postcards](#)
- [Download HAU Posters](#)

HAU: Journal of Ethnographic Theory, is an international peer-reviewed, open-access

Journal of
Ethnographic
Theory

HAU-NET

HAU Books



[Hosted Solutions](#)
[For Developers](#)
[Download](#)
[Documentation](#)
[Demo](#)
[Languages](#)
[OJS Usage](#)

"Scholars need the means to launch a new generation of journals committed to open access, and to help existing journals that elect to make the transition to open access..."

Budapest Open Access Initiative, 2002

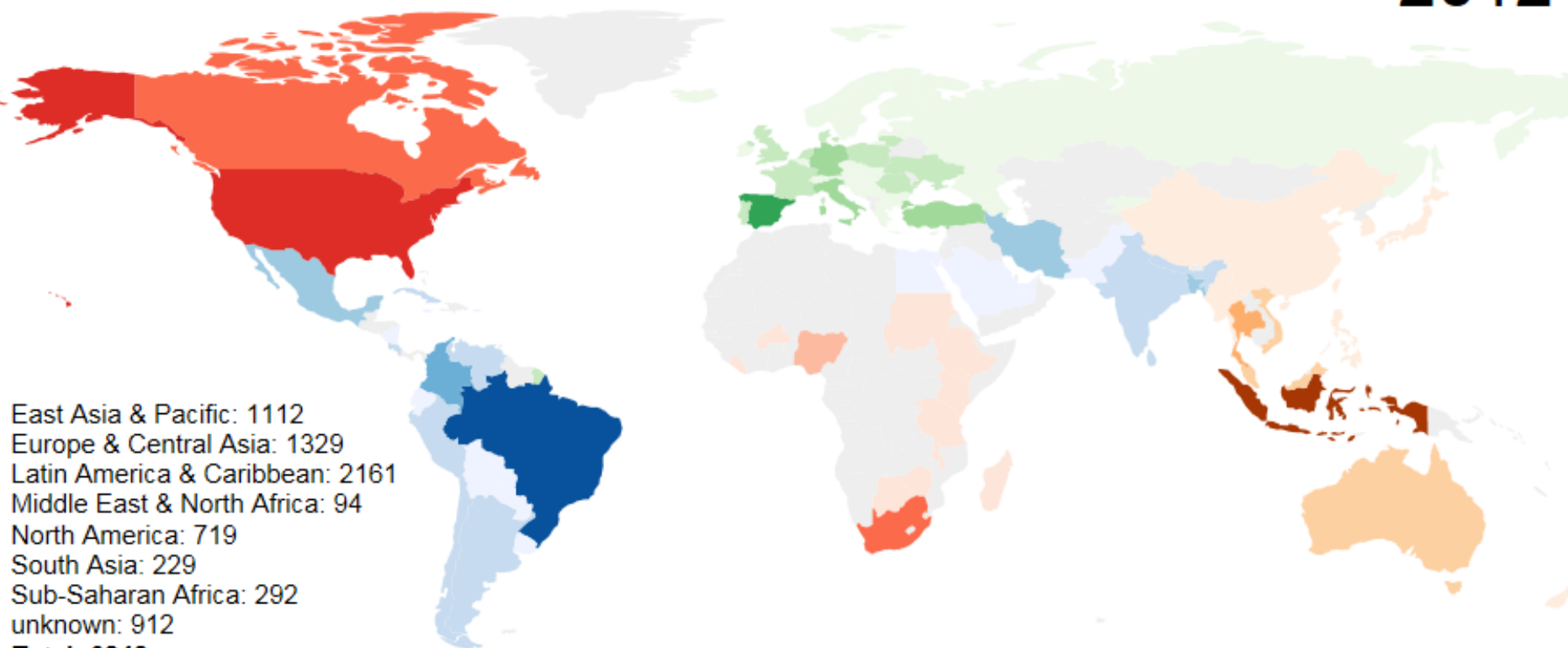
Open Journal Systems (OJS) is a journal management and publishing system that has been developed by the Public Knowledge Project through its federally funded efforts to expand and improve access to research.

Использование OJS в мире

OJS Map

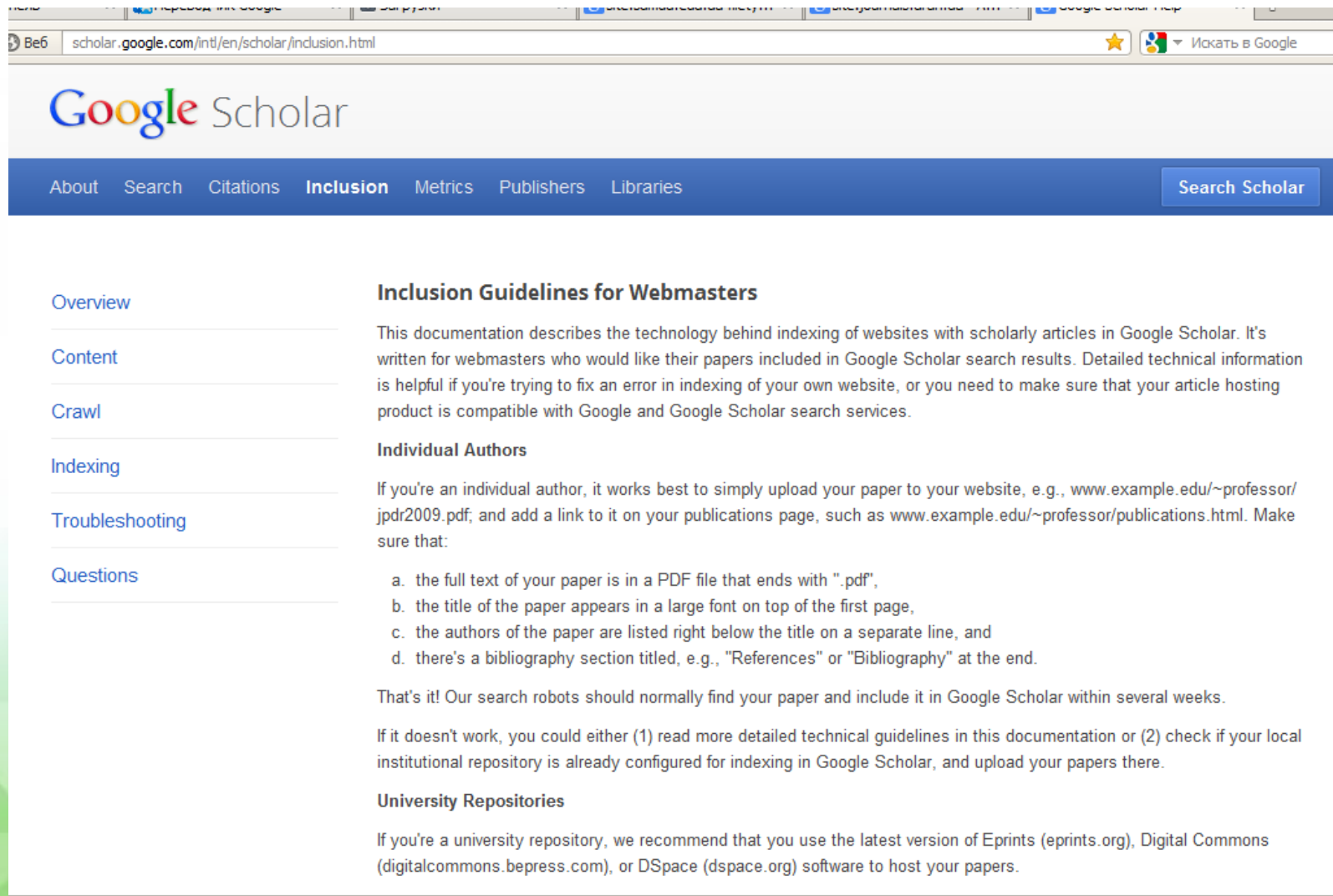
Journals using Open Journal Systems

2012



Рекомендации для веб-мастеров

<http://scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html>



The screenshot shows the Google Scholar website with the 'Inclusion' tab selected in the top navigation bar. On the left, a sidebar contains links for Overview, Content, Crawl, Indexing, Troubleshooting, and Questions. The main content area is titled 'Inclusion Guidelines for Webmasters' and provides instructions for getting papers indexed in Google Scholar. It includes a section for individual authors with a list of requirements and a section for university repositories.

Be6 scholar.google.com/intl/en/scholar/inclusion.html

Google Scholar

About Search Citations **Inclusion** Metrics Publishers Libraries Search Scholar

Overview

Content

Crawl

Indexing

Troubleshooting

Questions

Inclusion Guidelines for Webmasters

This documentation describes the technology behind indexing of websites with scholarly articles in Google Scholar. It's written for webmasters who would like their papers included in Google Scholar search results. Detailed technical information is helpful if you're trying to fix an error in indexing of your own website, or you need to make sure that your article hosting product is compatible with Google and Google Scholar search services.

Individual Authors

If you're an individual author, it works best to simply upload your paper to your website, e.g., www.example.edu/~professor/jpdr2009.pdf, and add a link to it on your publications page, such as www.example.edu/~professor/publications.html. Make sure that:

- a. the full text of your paper is in a PDF file that ends with ".pdf",
- b. the title of the paper appears in a large font on top of the first page,
- c. the authors of the paper are listed right below the title on a separate line, and
- d. there's a bibliography section titled, e.g., "References" or "Bibliography" at the end.

That's it! Our search robots should normally find your paper and include it in Google Scholar within several weeks.

If it doesn't work, you could either (1) read more detailed technical guidelines in this documentation or (2) check if your local institutional repository is already configured for indexing in Google Scholar, and upload your papers there.


University Repositories

If you're a university repository, we recommend that you use the latest version of Eprints (eprints.org), Digital Commons (digitalcommons.bepress.com), or DSpace (dspace.org) software to host your papers.

Journal Publishers

- If you publish a small number of journals, consider using one of the established journal hosting services, e.g., alphabetically, Atypon, Highwire Press, MetaPress. Aggregators that host many journals on a single website, such as JSTOR or SciELO, often work too, but please check with your aggregator to make sure that they support full-text indexing in Google Scholar. Alternatively, **if you have the technical expertise to manage your own website, we recommend the Open Journal Systems (OJS)** software that's available for download from the Public Knowledge Project (PKP).

Directory of Open Access Journals (DOAJ)

 **DIRECTORY OF
OPEN ACCESS
JOURNALS**

SUPPORT

Search Browse Subjects Apply News About For Publishers

All links open in a new page.

What is Open Access?

- [Open Access Overview by Peter Suber](#)
- [The Budapest Open Access Initiative](#)
- [Bethesda Statement on Open Access Publishing](#)
- [Berlin Declaration on Open Access to Knowledge in the Sciences and Humanities](#)
- [The Open Access Bibliography](#)
- [The Open Access Directory - a compendium of OA lists](#)
- [How Open Is It? A guide by OASPA](#)

For other Open Access resources, please visit the [Open Access Directory](#).

Resources for identifying Quality Open Access journals

- [Evaluating Open Access Journals](#)

Open Access publishing for journal owners

- [Open Access Scholarly Publishers Association](#)
- [Flipping a journal to open access, by Peter Suber](#)
- [Open-access Journal Publishing Resource Index](#)

For copyright matters and CC licenses, we recommend that you visit [Creative Commons](#)




Publishing systems

- [E-Journal by Drupal](#)
- [HyperJournal](#)
- [Open Journal Systems \(OJS\)](#)
- [Ambra Project from the Public Library of Science.](#)
- [SOPS from SCiX](#)
- [Ubiquity Press](#)

10,551 Journals
6,337 searchable at Article 1
134 Countries
1,903,449 Articles






[FAQs](#)
[Features](#)
[Open Access Information](#)
[Best Practice](#)
[Download metadata](#)
[!\[\]\(f9ccf36cb8f1dba8b11feb5692e99a8b_img.jpg\) New Journals Feed](#)


[Our sponsors](#)
[Our members](#)
[Our publisher members](#)




6 изданий НТУ «ХПИ» включены в DOAJ

Двигатели внутреннего сгорания
<http://dvs.khpi.edu.ua/>

share  10 order by ... relevance search all Internal Combustion Engines

Journals vs Articles: Journals 

1 – 2 of 2

 **Internal Combustion Engines**
Dvigateli Vnutrennego Sgoraniâ
ISSN: 0419-8719 (Print)
<http://dvs.khpi.edu.ua>
Subject: Technology: Mechanical engineering and machinery
Date added to DOAJ: 31 Aug 2013

Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання (<http://pim.khpi.edu.ua>)



Вісник Національного технічного університету "ХПІ". Серія: Інформатика і моделювання

ISSN : 2079-0031

Про вісник: Наукові статті, що публікуються у Віснику НТУ «ХПІ» у серії «Інформатика і моделювання», відображають результати досліджень вчених та фахівців в галузях інформаційних технологій, обчислювальних мереж і систем, елементів та пристроїв обчислювальної техніки та систем керування, програмного забезпечення, застосування математичного моделювання в техніці, медицині та економіці, діагностики, контролю і надійності цифрових пристроїв і систем, нейрокомп'ютерів та нейронних мереж, розпізнавання образів і обробки зображень, м'яких обчислень в інформатиці, моделюванні та управлінні, телекомунікаційних систем та мереж, інтелектуальних медичних систем підтримки прийняття

рішень та їх компонентів.

Розміщення журналу в міжнародних наукометричних базах, репозитаріях і пошукових системах:

I. Serial registries: [ISSN](#), [Ulrich's Periodical Directory](#) (США).

II. Abstracting systems: [eLibrary](#) (Росія), [CiteFactor](#) (Academic Scientific Journals), [Open Academic Journals Index](#) (Росія), [SIS](#) (Scientific Indexing Services), [UIF](#) (Universal Impact Factor), [Directory of Research Journals Indexing](#) (Індія), [SJournals Index](#), [Research Bible](#) (Японія).

III. Web-based search systems: [Google Scholar](#), [Dogpile](#), [Aol](#), [Refseek](#), [Ask](#), [Academic Index](#).

IV. Electronic Libraries: [Cyberleninka](#) (Росія), [Bielefeld Academic Search Engine](#) (Германія), [Open Journal Systems](#) (Україна), [The Vernadsky National Library of Ukraine](#) (Україна), [Scientific and Technical Library of the NTU "KhPI"](#) (Україна), [TextArchive](#) (Росія).

V. Journal databases: [DOAJ](#) (Directory of open access journals), [OCLC WorldCat](#), [Research Bible](#), [Genamics JournalSeek](#), [SHERPA/ReMeQ](#), [ADAT](#) (Academic Database Assessment Tool).

VI. University Libraries. США: [Walden University](#), [Beardslee Library Journals](#), [University at Albany](#), [University of Texas](#), [WRLC Catalogs](#), [University Oregon](#), [Monterey Bay Library](#), [University of Kentucky](#), [University of Georgia](#), [Indiana University](#), [Harvard Library](#), [New York University](#), [Northwestern University](#), [San Jose State University](#), [Library & Technology Services](#), [Mercyhurst College Library System](#), [Poudre River Public Library District](#), [Virtual Science Library](#), [Journal index](#), [Jean and Alexander Heard Library](#), [Florida Institute of Technology](#), [OHSU Library](#). **Великобританія:** [Birmingham Public Library](#), [British Library](#), [Social Services Knowledge Scotland](#), [Linking Service](#), [University of Strathclyde Glasgow](#), [SUPRIMO Library](#), [University of Glasgow](#), [Royal Holloway University of London](#), [University of Cambridge](#), [University of Essex](#), [University of Nottingham](#), [One Search](#), [UCL LIBRARY SERVICES](#), [University of Edinburgh](#). **Канада:** [University of New Brunswick](#), [Trinity Western University](#), [University of Saskatchewan](#), [University of Ottawa](#), [University of Regina](#), [University of Windsor](#), [Laurentian University](#), [Concordia University College of Alberta](#), [SFU](#). **Австралія:** [LaTrobe University Library](#), [State Library](#), [SL On Search](#), [Griffith University](#), [UniSA](#), [Bay State College](#), [Queensland University of Technology \(QUT\)](#). **Швеція:** [IBRIS - Nationellt bibliotek system](#), [Högskolan Dalarna](#), [Södertörns högskola](#), [Stockholm University Library](#), [Stockholms University](#), [Chalmers Bibliotek](#), [SLU](#). **Мексика:** [University Mexico](#), [CCG-IBT Biblioteca](#). **Нідерланди:** [Quality Open Access Market](#), [University of Leiden](#). **Інші країни:** [Universia](#) (Іспанія), [Babord+](#) (Франція), [Bimpe](#) (Франція), [Cerge EL](#) (Чехія), [BON](#) (Португалія), [AUT Library](#) (Нова Зеландія), [Polska Bibliografia Naukowa](#) (Польща), [BUW](#) (Польща), [ДНТБ](#) (Україна), [Научная библиотека имени Говорова](#) (Росія), [The Grove Library](#) (Нігерія), [Universiteits bibliotheek Gent](#) (Бельгія), [E-Resources Subject Access](#) (Китай), [Wuhan Institute of Technology](#) (Китай), [Hochschule Hannover](#) (Германія), [CORE](#) (Германія), [University of Ruhuna](#) (Князівство Рухуна), [Biblioteca universitaria di Lugano](#) (Швейцарія), [NTHRY](#) (Індія).

Індекси Вісника НТУ "ХПІ". Серія: "Інформатика та моделювання"

I. Наукова електронна бібліотека eLIBRARY.RU

Загальні показники за 2012 рік:

Місце в рейтингу SCIENCE INDEX за тематикою "Автоматика. Обчислювальна техніка" - 42.


Місце в загальному рейтингу SCIENCE INDEX - 1756.

Показник журналу в рейтингу SCIENCE INDEX - 1140.

Дворічний імпакт-фактор РІНЦ - 0,125 (без самоцититування - 0,115).

П'ятирічний імпакт-фактор РІНЦ - 0,082 (без самоцититування - 0,082).

Explore the British Library



EXPLORE THE BRITISH LIBRARY

Search, view and order from our catalogues & collections

[bLuk](#) [Explore Home](#) [Feedback](#) [Tags](#) [Basket](#) [Request Other Items](#) [My Reading Room Requests](#) [Help](#)


[Main catalogue](#)

[Our website](#)

[Explore Further](#)


2079-0031


Everything in this catalogue



[Search](#)

[Advanced search](#)


 [rss](#)

 [Add results page to My workspace](#)


1 results for Everything in this catalogue

Sort by: [relevance](#) ▼

1



Journal



Bulletin of the National Technical University «KhPI» : Series of «Information and Modeling»
Har'kov Nacional'nyj tehničeskij universitet "HPI"

[Details](#) [I want this](#) [Notes & Tags](#)

1 results for Everything in this catalogue

Sort by: [relevance](#) ▼

Електротехніка і Електромеханіка

<http://eie.khpi.edu.ua/>

КЛЮЧОВІ СЛОВА

[Faraday](#) [Maxwell](#) [Smart Grid](#)
[asynchronous motor efficiency](#)
[history](#) [induction motor](#) [insulation](#)
[invention](#) [magnetic field](#) [magnetic](#)
[permeability](#) [mathematical model](#)
[permanent magnets](#) [reactive power](#)
[reconstruction](#) [temperature](#) [three-](#)
[phase electromagnetic system](#)
[turbogenerator](#) [twisted spatial](#)
[magnetic core](#) [winding](#) [силовий](#)
[трансформатор](#)

ПОПУЛЯРНІ СТАТТІ

» [КОМПЕНСАЦІЯ РЕАКТИВНОЇ](#)
[ПОТУЖНОСТІ В АСИНХРОННИХ](#)
[ЕЛЕКТРОПРИВОДАХ](#)
243 переглядів з: 2013-10-19

» [ПЕРЕДЧАСНИЙ ВИХІД З ЛАДУ](#)
[ОБМОТОК ДВОПОЛЮСНИХ](#)
[АСИНХРОННИХ ДВИГУНІВ](#)
[СЕРЕДНЬОЇ ПОТУЖНОСТІ](#)
145 переглядів з: 2013-12-29

» [АНТОЛОГИЯ ВЫДАЮЩИХСЯ](#)
[ДОСТИЖЕНИЙ В НАУКЕ И](#)
[ТЕХНИКЕ. ЧАСТЬ 10: ОТКРЫТИЕ И](#)
[ИЗУЧЕНИЕ СВЕРХПРОВОДИМОСТИ](#)
[МАТЕРИАЛОВ](#)
129 переглядів з: 2012-12-13

» [РОЗПОДІЛ МАГНІТНОЇ ІНДУКЦІЇ](#)

[ДОМАШНЯ СТОРІНКА](#)

[ПРО НАС](#)

[УВІЙТИ](#)

[ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ](#)

[КАТЕГОРІЇ](#)

[ПОШУК](#)

[ПОТОЧНИЙ ВИПУСК](#)

[АРХІВИ](#)

[АНОНСИ](#)

[РЕДАКЦІЙНА КОЛЕГІЯ](#)

[ІНДЕКСАЦІЯ ЖУРНАЛУ](#)

[ОФОРМЛЕННЯ СТАТЕЙ](#)

[АРХІВ ЖУРНАЛІВ ЗА 2002-2012](#)

[ВИДАВНИЧА ПОЛІТИКА ЖУРНАЛУ І ЕТИЧНІ](#)

[НОРМИ ДЛЯ ПУБЛІКАЦІЙ](#)

[СВІДОЦТВО ПРО РЕЄСТРАЦІЮ](#)

[НАША ГАЛЕРЕЯ](#)

Домашня сторінка > **№ 1 (2015)**

Електротехніка і Електромеханіка (Elektrotechnika і Elektromekhanika)

Науково-практичний журнал.

ISSN 2074-272X (Print), ISSN 2309-3404 (Online)




Рік заснування: 2002

Галузь та проблематика: висвітлення нових досягнень у галузі електротехніки та електромеханіки, в сфері розробки та удосконалення електричних машин та апаратів, силової електроніки, питань теоретичної електротехніки та електрофізики, техніці сильних електричних та магнітних полів, кабельної техніки, електричного транспорту, електричних станцій, мереж і системи, безпеки електрообладнання, розгляд питань змісту освіти за напрямками підготовки "Електротехніка та електротехнології" та "Електромеханіка". Публікація оригінальних і оглядових робіт та інформаційних матеріалів з основних проблем електротехніки та електромеханіки, а також обмін науковою інформацією за наступними напрямками:

EBSCO является ведущим поставщиком баз данных для тысяч университетов, бизнес-школ, медицинских учреждений, библиотек по всему миру.

EBSCO

INFORMATION
SERVICES

Tim Collins 
President
EBSCO Information Services

February 9, 2015

Dr. Grechko Oleksandr Mykhailovich
Executive Secretary, *Electrical Engineering & Electromechanics*
National Technical University, Kharkiv Polytechnic Institute
Department of Electrical Apparatus


Frunze Street, 21
Kharkiv, 61002

Dear Dr. Mykhailovich,

It is our pleasure to confirm that
Electrical Engineering & Electromechanics
has been licensed for indexing in [EBSCOhost](#).

Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.

<http://eee.khpi.edu.ua/>




ISSN 2313-8890 (Online), ISSN 2218-1849 (Print)

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКА ЭНЕРГОАУДИТ

Energy saving • Power engineering • Energy audit

Общегосударственный научно-производственный и информационный журнал



ПОДПИСКА

Войдите, чтобы подтвердить подписку

УВЕДОМЛЕНИЯ


- [Смотреть](#)
- [Подписаться](#)

ИНФОРМАЦИЯ

- [Для читателей](#)
- [Для авторов](#)
- [Для библиотечарей](#)

Помощь

OPEN JOURNAL SYSTEMS



ДОМАШНЯЯ СТРАНИЦА О НАС ВОЙТИ ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ КАТЕГОРИИ ПОИСК

ТЕКУЩИЙ ВЫПУСК АРХИВЫ АНОНСЫ ИНДЕКСАЦИЯ И ПАРТНЕРЫ

Домашняя страница > № 2 (2015)

Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит.

ISSN 2313-8890 (Online), ISSN 2218-1849 (Print) - общегосударственный научно-производственный и информационный журнал учрежден Национальным техническим университетом «Харьковский политехнический институт» <http://www.kpi.kharkov.ua> и ООО «Северо-восточная энергетическая компания «СВЕКО». Журнал издается при поддержке Академии наук Высшего образования Украины (секция энергетики и ресурсосбережения).

Журнал:

подписной — подписной индекс: 91295 в Каталоге подписных изданий Украины. Распространяется на территории Украины, а также в странах ближнего и дальнего зарубежья;

научный — внесен в список научных, специализированных изданий ВАК Украины по техническим и экономическим наукам, утвержденный постановлениями Президиума ВАК Украины от 01.07 2010 г. № 1-05/5 и от 23.02 2011 г. № 1-05/2;

рецензируемый — рецензирование: от автора — открытое, независимое, от редакции — двойное слепое;

реферативный - реферирован в национальной реферативной базе «Україніка наукова» (Украина) и ВИНИТИ РАН (Россия). Реферативная информация печатается в украинском реферативном журнале «Джерело» и в изданиях ВИНИТИ РАН;

индексируемый международными наукометрическими базами:

Google Scholar – индексирует сайты научных и образовательных учреждений, он-лайнные издательские платформы, другие

ЯЗЫК

Выберите язык

Русский

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

Имя пользователя

Пароль

☐ Запомнить меня

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА

Поиск

Поисковые поля

Все поля

Просмотр

- [По выпускам](#)
- [По авторам](#)
- [По названию](#)

Система "Бібліометрика української науки"



ЦЕНТР ДОСЛІДЖЕНЬ
СОЦІАЛЬНИХ КОМУНІКАЦІЙ
SOCIAL COMMUNICATIONS RESEARCH CENTER
СІАЗ НЮБ ФПУ

03039, м. Київ
просп. 40-річчя Жовтня, 3
Тел. +38 (044) 524-95-01
Email:
bibliometrics@nbuv.gov.ua

Бібліометрика української науки

Пошук	Аналітика	Про проект
Прізвище, установа ...	Результати статистики	Довідкова інформація

<http://nbuviap.gov.ua/bpnu>

Топ 100 наукових періодичних видань України згідно даних Google Scholar станом на березень 2015 р.

85.	Ліки України	273	6
86.	Вісник аграрної науки	268	6
87.	Український медичний альманах	265	6
88.	Енергосбережение. Енергетика. Энергоаудит *	251	6
89.	Химия и технология воды Journal of Water Chemistry and Technology	242	6
90.	Нелінійні коливання Nonlinear Oscillations	240	6

Посетите сайт библиотеки
<http://library.kpi.kharkov.ua>

Библиотека НТУ «ХПИ» в социальных сетях

- <https://twitter.com/LibrarianKhPI>
- <https://www.facebook.com/librariankhpi?fref=ts>
- <https://vk.com/libraryntukhpi>
- <https://ru.pinterest.com/aldaliel>

Использованы:

Процесс отбора журналов в Thomson Reuters

http://wokinfo.com/media/essay/journal_selection_essay-ru.pdf

Сергей Парамонов, к.х.н., специалист по обучению и поддержке подписчиков Thomson Reuters

Политика отбора журналов в Thomson Reuters: рекомендации для редакторов

http://wokinfo.com/media/pdf/ru-journal_selection_rec.pdf

Кирилова Ольга Владимировна, к.т.н., эксперт БД Scopus

Критерии отбора в базу данных Scopus рекомендации по повышению качества научных журналов

<http://shkola.neicon.ru/images/documents/kirillova/Кирилова%20О.В.%20Критерии%20отбора%20в%20Скопус.pdf>

Кирилова Ольга Владимировна, к.т.н., эксперт БД Scopus

Редакционная подготовка научных журналов по редакционным стандартам

http://www.nsu.ru/library/images/NIP_k/Kirillova_7.pdf

Денис Соловяненко, координатор проектов УРАН

Цифрова ідентифікація DOI: нові можливості для видавців та бібліотек України

<http://repository.kpi.kharkov.ua/handle/KhPI-Press/938>

Спасибо за внимание!

**Главчева Юлия Николаевна,
зам. директора НТБ НТУ «ХПИ»,
glavcheva@khpri.edu.ua,
тел. (057)707-66-88**